

MARCO METODOLOGICO

DISEÑO METODOLOGICO

- ENCARGADO DE DEFINIR LOS PROCESOS DE LA INVESTIGACIÓN
- DEFIENDE LOS TIPOS DE PRUEBA A REALIZAR
- DE QUE MANERA SE TOMARA Y SE EXAMINARA LOS DATOS

TIPO DE DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

- DEPENDE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PROBLEMA
- LAS PRINCIPALES SON:
 - EXPERIMENTAL
 - DESCRIPTIVA
 - DOCUMENTAL
 - EXPLICATIVAS
 - CORRELACIONAL
 - EXPLORATORIA
- EXISTE 2 ENFOQUES:
 - CUALITATIVO
 - CUANTITATIVO

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

- TIENE DOS CONJUNTO
 - SE MANTIENE CONSTANTES
 - Y LA QUE SON VARIABLES
- SU OBJETIVO ES DESCUBRIR EL AGENTE CAUSAL
- CARACTERIZA 3 ELEMENTOS
 - CONTROL
 - MANIPULACIONES
 - OBSERVACIONES
- VARIABLES
 - DEPENDIENTES
 - INDEPENDIENTES

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

- SIN MANIPULAR LOS VARIABLES
- SE BASA EN LA OBSERVACION DE FENÓMENOS
- NO HAY CONDICIONES NI ESTIMULOS

LOS TIPOS DE DISEÑO NO EXPERIMENTAL

- TRANSVERSAL
 - SE CENTRA EN ANALIZAR EL NIVEL DE LOS VARIABLES
 - O LA RELACION DE CONJUNTO DE VARIABLES
- LONGITUDINALES
 - ANALIZAR CAMBIOS DE LOS VARIABLES
 - RECOLECTAN DATOS EN PERIODOS ESPECIFICOS

NIVEL DE ESTUDIO

- CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
 - OBSERVACION
 - DESCRIPCION
 - EXPLICACIÓN
- TIPO DE ANALISIS
- TIPO INFORMACIÓN

PARADIGMAS O ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN

- CONJUNTO DE IDEAS
- CREENCIAS
- QUE CONSTITUYE ALA EXPLICACIÓN DE LA REALIDAD

METODOS O TIPOS DE METODOS

- DEDUCTIVO
- INDUCTIVO
- INDUCTIVO-DEDUCTIVO
- HIPOTETICO DEDUCTIVO
- ANALITICO
- SINTETICO
- ANALITICO-SINTETICO
- HISTÓRICO-COMPARATIVO
- CUALITATIVO-CUANTITATIVO